UN NUEVO GENERO DE LAS VOCHYSIACEAE

Por LUIS MARCANO-BERTI

INTRODUCCION

En 1875, Warming, en su monografía de las Vochysiaceae, divide el género Qualea en 3 series: I, Calophylloideae; II, Costatae, y III, Amphilochia. La serie I, con 13 especies, la subdivide en los 2 grupos siguientes:

SERIE I CALOPHYLOIDEAE

- Anthera unilateraliter barbata. Alabastra elongato-cónica (Q. retusa, Q. gardneriana, Q. cassiquiarensis, Q. trichanthera, Q. albiflora).
- b) Anthera haud barbata. Alabastra magis ovata, laciniae quatuor relatione quintae quam in spec. 1-5 majores, minus arete adpressae (Q. pulcherrima, Q. microphylla, Q. rosea, Q. sprucei, Q. coerulea, Q. schomburgkiana, Q. ingens, Q. acuminata, Q. macropetala).

En 1953, Stafleu hace una monografía del género Qualea, el cual divide en 2 subgéneros: Amphilochia (Mart.) Stafleu, con 8 especies, 1 subespecie y 4 variedades, y Qualea, el cual subdivide en 4 secciones: Trichanthera, con 16 especies; Qualea, con 27 especies

y una variedad; Costatifolium, con 7 especies y una subespecie; y Polytrias, con 1 especie. La serie III, Amphilochia, la constituye el subgénero Amphilochia; la sección Polytrias contiene 1 especie, desconocida por Warming; la sección Costatifolium abarca la serie II, Costatae.

Ahora, nosotros hemos decidido separar la sección *Trichanthera* Stafleu del género *Qualea* y elevarla a la categoría de género, con el nombre de **Ruizterania** en honor al Prof. Luis Ruiz-Terán, (1) debido a características tan notables como:

	Ruizterania	Qualea
Antera	innata $(Fig. 1)$	dorsifija (Figs. 2 y 3)
Teca(s)	barbada(s)	glabras
Sépalo espolonado	3-4 veces más largo que los restantes sé-	más o menos subigual a los restantes sépa-
Rudimentos seminales	palos ($Figs$, 4 y 5)	los (Fig. 6). 4 a muchos

Lamentablemente, debido a la carencia de suficiente material botánico y a la pobreza del mismo, no hemos hecho una clave para las especies de este género; por lo tanto, rogamos a todas las Instituciones que poseen material, enviárnosolo en calidad de préstamo, para así lograr un trabajo más completo.

Deseo expresar mi gratitud al personal de los siguientes Herbarios: Instituto Botánico, Caracas, Venezuela; Botanisch Museum en Herbarium van de Ryksuniversiteit, Utrecht, Holanda; Muséum d'Histoire Naturelle, Phanérogamie, París, Francia; Herbarium of the Royal Botanic Gardens, Kew, Inglaterra; British Museum of Natural History, Dept. of Botany, Londres, Inglaterra, y especialmente al Conservatoire et jardin Botaniques, Ginebra, Suiza, por sus gentilezas para conmigo durante mi estada en esos Institutos.

⁽¹⁾ Farmacéutico. Exprofesor de Botánica Farmacéutica y Farmacognosia, en la Facultad de Farmacia, y, en la actualidad, Profesor de Dendrología I de la Facultad de Ciencias Forestales, U.L.A., Mérida.

Clave para los géneros de las Vochysiaceae

(1) Ovario súpero, 3-locular. Cápsula 3-valva: (2) Pétalo 1, convoluto, recubriendo los otros verticilios florales: (3) Tecas glabras: (4) Antera innata. Epicarpo dehiscente en fragmentos; endocarpo dehiscente regularmente Callisthene (4) Antera dorsifija a subdorsifija. Epicarpo y endocarpo regularmente dehiscentes Qualea (3) Teca o tecas barbadas. Antera innata. Epicarpo y endocarpo regularmente dehiscentes Ruizterania (2) Pétalos 1, 3, 5 o ausentes, de prefloración abierta o imbricada. Antera innata: (5) Pétalos 1, 3 o ausentes. Sépalo espolonado convoluto, recubriendo los otros verticilos florales, 3-4 veces más largo que los sépalos menores Vochysia (5) Pétalos 5. Sépalos subiguales; sépalo espolonado no convoluto Salvertia (1) Ovario infero o semiinfero. Fruto indehiscente. alado debido a la acrescencia de los lóbulos del caliz: (6) Pétalo 1. Lóbulo espolonado deciduo Erisma (6) Pétalos 5. Lóbulo espolonado persistente . . . Erismadelphus

RUIZTERANIA

Ruizterania Marcano-Berti, gen. nov.

Qualea, Series I Callophylloideae Warm. p.p. in Mart. Fl. Bras. 13 (2): 30. 1875.

 $\label{eq:Qualea} Qualea, \, \text{Sect. Trichanthera Stafl. Act. Bot. Neerl. 2 (2): 153. \, 1953.}$ Genus Novum affine Qualeae et Callysthene.

Differt:

- a Qualea: quia habet antheram innatam, thecas barbatas, sepalum calcaratum ter vel quater reliquis longius;
- a Callisthene: quia habet thecas barbatas et fructum in epicarpo et endocarpo regulariter dehiscens.

Frutices usque ad arbores, foliis simplicibus, oppositis, rare suboppositis; glandulis estipularibus 0,5-2,5 latis x 0,45-1,33 mm. ampliis; inflorescentia, in axilaribus eincinis 1-3 floris, et in paniculis cincinorum vel in paniculis paniculatis terminalibus et axilaribus; flore hermafrodito, diploclamideo; calice imbricato, quincuntiale, 5-mero, ex 4 lobulis minoribus 2 sunt laterales y 2 antepositi, alio ter vel quater reliquis longiore, postico; petalo unico, convoluto; 1 vel 2 petalis, si adsunt, rudimentariis; stagmine unico; anthera innata, unilateraliter vel bilateraliter barbata. Staminodia crebre adsunt. Ovario supero, 3-loculare; rudimentis seminalibus 7, in 2 seriebus positis. Capsula 3-valva, 3-loculare; seminibus alatis.

Arbusto de 1 metro de alto hasta árbol de 35 metros. Ramitas jóvenes rectangulares, subrectangulares, tetrágonas, subredondeadas, glabras, laxamente pubérulas, pubescentes, minutamente tomentosas, subpiloso-subpubérulas; corteza rojiza, negruzca, pardo-rojiza, defoliada, subdefoliada o persistente. Ramitas adultas subcilíndricas, subelípticas, tetrágonas, subredondeadas, glabras, pubérulas, minuta y laxamente pubérulas; corteza pardo-rojiza, marrón-negruzca, marrón-rojiza, rojizo-negruzca, grisácea, persistente hasta defoliada en escamas. Yemas axilares alargado-subfusiformes, cónicas, subcónicas, de contorno elíptico, laxa y minutamente pubérulas, densamente pubérulas, tomentosas. Glándulas estipulares elípticas, suborbicu-

lares, subelípticas, semiglobosas, redondeadas, ovadas, anchamente clípticas, oblongas, obovadas, suboblongas, orbiculares, subprominentes, prominentes, subcóncavas, cóncavas, negruzcas, 0,5-2,5 mm. x 0,35-1.33 mm. Hojos simples, opuestas rara vez subopuesta. Pecíolo glabro, pubérulo subpiloso, delgado, robusto, 1-25 mm, de largo x 0,6-2,25 mm. de ancho, Limbo de 2,5-17 cm. de largo x 1,5-6,2 cm. de ancho, clíptico, obovado, oblanceolado, oblanceolado-elíptico, oblongo, oblongoelíptico, anchamente elíptico, elíptico-obovado, ovado-elíptico, lanceolado-oblongo, alargado-elíptico, suboblongo, ovado, obovado-oblongo, subelíptico, lanceolado, lanceolado-elíptico, rígidamente coriáceo, subcoriáceo, delgado; ápice corta y anchamente acuminado, obtuso-redondeado, redondeado-emarginado, subredondeado, agudo-acuminado, truncado, agudo, retuso, redondeado, brevemente obtuso-acuminado, emarginado, todos con un mucrón de 0,25-1,2 mm. de largo x 0,25-0,55 mm. de ancho; base redondeada, obtusa, aguda, cuneada, subredondeada, truncada, subcordada, redondeada-cordada, truncadoredondeada, cordada, truncado-cordada, obtuso-aguda, inequiláteramente redondeada, subobtusa, subaguda; borde entero, ondulado, plano a subrevoluto; haz glabra, con excepción del borde y de la base, laxamente pubérulos; envés glabro hasta indumentado-ferrugíneo, Nerviación pinnada; nervio medial plano a impreso y glabro hasta piloso por la haz, prominente y angostamente 2-alado por el envés; alas angostas, a veces apenas visibles, pilosas, cilioladas a interrumpida y muy laxamente cilioladas; nervios laterales primarios 5-25 por centímetro, difíciles de diferenciar de los nervios laterales secundarios, promínulos a subpromínulos por ambas caras, formando ángulo de 65-90° con el nervio medial; nervios laterales secundarios 1-3 entre cada par de nervios laterales primarios, apenas visibles hasta promínulos por ambas caras; vénulas pocas hasta numerosas en casi toda la superficie, apenas visibles hasta subpromínulas por ambas caras; conectan los nervios laterales primarios y secundarios formando retículo de mallas angostas y largas; nervio submarginal promínulo por ambas caras, a 0,3-0,95 mm. del borde, confundiéndose muchas con él hacia el ápice y la base. Inflorescencia constituida por cincinos 1-3-floros, axilares, y panículas de cincinos o panícula de panículas de cincinos, terminales y axilares; brácteas florales deciduas, triangulares, lineales, subovadas, elípticas, cortamente agudo-acuminadas hasta obtusas en el ápice, truncadas en la base, cilioladas en sus bordes, glabras a pilosas, de 1-3 mm. de largo x 0,7-1,25 mm. de ancho; brácteas de las inflorescencias parciales constituidas por glándulas semejantes a las glándulas estipulares, situadas en las bases de los cincinos y de los ejes laterales de las panículas; pedicelo de 2-12 mm. de largo x 0,53-2,1 mm. de ancho, glabrescente, pubérulo, piloso, subpiloso. Yema floral 9-24 mm. de largo x 1,8-7,9 mm. de ancho, cónica, subcilíndrica, subclipsoidal, alargado-cónica, fusiforme, recta, incurva, laxa y minutamente álbido-pubérula, densamente pubérulo-furrugínea, subserícea, ferrugíneo-pubescente, pubérulo-marronuzca, fulvo-subpubérula; ápice subagudo, obtuso, acuminado, agudo-acuminado; dorso a veces costato. Flor hermafrodita, diploclamídea. Cáliz imbricado, quincuncial, 5mero, constituido por 4 lóbulos menores, 2 laterales y 2 anteriores y 1 posterior (Figs. 4 y 5), el cual cs 3-4 veces más largo que los anteriormente nombrados; lóbulos menores triangular-ovados, ovados, deltoides, subobovados, triangulares, redondeados, subpubérulos, ciliados en el borde, subiguales, 2-7 mm. de largo; sépalo posterior o mayor convoluto, recubriendo los otros verticilos florales, espolonado en su parte dorsibasal, oblongo, suboblongo, elíptico, redondeado, oblanceolado, 13-26 mm. de largo x 7-16 mm. de ancho; espolón 1-10 mm. de largo x 1-5,2 mm. de ancho, cilíndrico, claviforme, subclaviforme, giboso, urceolado, bursiforme, subcilíndrico, saculato, recto, incurvo, de ápice obtuso a redondeado. Pétalo 1, convoluto, envolviendo a los verticilos internos, suborbicular, obovado-orbicular, ovado-suborbicular, elíptico, obcordado, orbicular, anchamente obovado, crbicular-elíptico, anchamente elíptico, glabro, a veces subpiloso en la base y ciliado en el borde, blanco con máculas amarillas, veteado de rojo, con manchas de color bermellón a cada lado, con la base amarillo-anaranjada, lúteo-maculado, con líneas amarillas y rojas hacia la base, rosáceo, de ápice truncado, emarginado, subredondeado, redondeado. Petalodios, cuando presentes, 1-2, elípticoacuminados, lineares, glabros, 1-6 mm. de largo x 0,15-1 mm. de ancho. Estambre 1 (Figs. 1 y 5); antera innata, lineal-oblonga, chlonga, oblongo-lanceolada, 0,6-2 cm. de largo, más corta, igual o más larga que el filamento estaminal en la antesis, unilateral o 2-lateralmente barbada, al menos en la yema floral, aguda, agudoacuminada, chtusa en el ápice; filamento de 6,5-20 mm. de largo x 0,15-1,1 mm. de ancho en la antesis, glabro. Estaminodios a menudo presentes, lineales, lageniformes, subcilíndricos, subulado-filiformes, glabros, insertos en la base de los pétalos rudimentarios cuando estos están presentes, 0,5-2 mm. de largo x 0,05-0,15 mm. de ancho. Ovario súpero, alargado-ovoide, ovoide, ovocônico, piramidal, subcónico, cónico, ferrugíneo-hirto, subseríceo, lanuginoso-blancuzeo-amarillento, ferrugíneo-hirsuto, fulvo-lanuginoso, fulvo-seríceo, laxamente piloso, 1,6-7 mm. de largo x 1,8-4,2 mm. de ancho, 3-locular; rudimentos seminales 7, dispuestos en dos filas en cada lóculo. Estilo 1,4-3,8 cm. de largo, subulado, glabro hasta indumentado en casi toda su lengitud. Cápsula 3-valva, 3-locular, elíptico-oblonga, elipsoidal, verruculosa a minutamente verruculosa, acuminada en el ápice debido a la persistencia del estilo, 1,8-3 cm. de largo x 1 cm. de ancho; valvas lanceolado-elípticas, agudas o acuminadas en el ápice. Semillas aladas.

Especie tipo:

Ruizterania trichanthera (Spruce ex Warm.) Mareano-Berti.

Distribución:

VENEZUELA: Estado Bolívar, Territorio Amazonas. GUYANA. GUAYANA FRANCESA. SURINAM. COLOMBIA: Amazonas-Vaupés. BRASIL: Amazonas, Roraima, Pará, Piaui, Rondonia, Mato Grosso, Minas Geraes. (Fig. 7).

1. Ruizterania albiflora (Warm.) Marcano-Berti, comb. nov.

Qualea albiflora Warm. in Mart. Fl. Bras. 13 (2): 36, 1875. Qualea glaberrima Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio 1: 46, 6, 19F. 1915.

Lectótipo: Kappler 2037 en W. Isótipos en F, GOET, L, P, U. Holótipo de Q. glaberrima Ducke: PG 151491; isótipos en BM, F, G, P, US.

Distribución:

BRASIL, Amazonas: Maués, Ducke RB 23486. Pará: Belem do Pará, Ducke PG 15550, Ducke PG 15491; Gurupá, Ducke PG 16559, RB 8461 o Utrecht 10232 B. (una parte es de R. albiftora y otra de R. trichanthera).

GUAYANA FRANCESA: route de Cayenne, Flora Guainae Gallicae 7572 o Utrecht 072004 B; route de Mana, région de Crique Margot, Flora Guainae Gallicae 7546 o Utrecht 072003 B; route de Mana au Km. 4.900, Flora Guainae Gallicae 7722 o Utrecht 078730 B; route de Cayenne a St. Laurent au Km. 13, Flora Guainae Gallicae 75 M. o Utrecht 102291 B.

GUYANA: Basin of Essequibo River, near Mouth of Onoro Creek, lat. about 1°35' N, A. C. Smith 2709.

SURINAM: Boschbeheer 48; Boschbeheer 1162; Tabelberg, Basset Maguire 24841; "Ad fl. Marowne medium", Kappler 2037.

 Ruizterania apodocarpa (Steyermark) Marcano-Berti, comb. nov.

Qualea apodocarpa Steyermark, Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 26 (110): 473. 1966.

Holótipo: Steyermark 90467 en VEN.

Distribución:

VENEZUELA, Estado Bolivar: cercanías del campamento en el lado sur del río Ichún, tributario del río Paragua, debajo del Salto María Espuma (salto Ichún), en suelo arenoso, lat. 4º46', long 63º18', Julian Steyermark 90467.

 Ruizterania belemnensis (Stafleu) Marcano-Berti, comb. nov.
 Qualea cassiquiarensis Spruce ex Warm. var. belemnensis Ducke, Arch. jard. Bot. Rio 1: 47. 1915.

Qualea belemnensis Stafleu, Act. Bot. Neerl. 2 (2): 167, fig. 9. 1953.

Holótipo: Ducke PG 9610 en US. Isótipos en BM, G, P.

Distribución:

BRASIL, Pará: Santa Izabel (Chemin de fer Belem-Bragance). Ducke PG 9610; Gurupá, Ducke PG 15975, RB 8455 (Utrecht 10225 B), una parte del material es R. belemnensis, otra, R. urceolata.

4. Ruizterania cassiquiarensis (Spruce ex Warm.) Marcano-Berti, comb. nov.

Qualea cassiquiarensis Spruce ex Warm. in Mart. Fl. Bras. 13 (2): 34. 1875.

Holótipo: Spruce 3298 en C. Isótipos en BM, BR, F, GH, G, GOET, K, NY, OXF, P, W.

Distribución:

VENEZUELA, Territorio Amazonas: San Carlos de Río Negro, Williams 14636; Ad flumina Cassiquiare, Vasiva et Pacimoni, Spruce 3289.

BRASIL, AMAZONAS: Manaos, Ponte do Mindú, Ducke RB 23489.

Ruizterania clavata (Stafleu) Marcano-Berti, comb. nov.
 Qualea clavata Stafl. Act. Bot. Neerl. 2 (2): 156, fig. 5. 1953.
 Holótipo: Ducke RB 23793 en U. Isótipos en G, K, P, US.

Distribución:

BRASIL, Amazonas: Sao Paulo de Olivenea (Rio Solimoes) Ducke RB 23793; Ducke 1061.

Ruizterania esmeraldae (Standl.) Marcano-Berti, comb. nov.
 Qualea esmeraldae Standl. Bull. Torr. Bot. Club 58: 380. 1931.
 Holótipo: Tate 194 en NY. Isótipo en K.

Distribución:

VENEZUELA, Territorio Amazonas: Rocky top of Esmeralda, Ridge (also Gran Savanna). Tate 194 (fotografía); entre Esmeralda savanna and Southeastern base of cerro Duida, Julián Steyermark 57828; a orillas de la sabana de San Antonio, Alto Orinoco, Ll. Williams 15063.

Ruizterania ferruginea (Steyermark) Marcano-Berti, comb. nov.
 Qualea ferruginea Steyermark, Fieldiana: Bot. 28 (2): 295.
 1952.

Holótipo: Steyermark 60914 en F. Isótipos en A, US, VEN.

Distribución:

VENEZUELA, Estado Bolivar: Quebrada de Kavanayén, between Sta. Teresita de Kavanayén and Airport, Steyermark 60914; wooded slopes of Quebrada O-parumá, between Santa Teresita de Kavanayén and Río Pacairao (tributary of Río Mouak), J. A. Steyermark 60438; vicinity of "Misia Kathy Camp", on mesa between Ptari-tepui and Soropopán-tepui, J. A. Steyermark 60291; Bosque muscoso húmedo montañoso, a lo largo del afluente derecho (oeste) subiendo el Río Venamo, descendiendo el río desde el campamento cerca de la unión con el afluente Este, Julián Steyermark and E. Dunsterville 92332; Pueblo de Icabarú al N. E., Gran Sabana, L. Bernardi 6688; Río Apacará, Municipio Urimán, L. Bernardi 1605.

GUYANA: Upper Mazaruni R., *Pinkus 240* in Stafleu, Act. Bot. Neerl. **2** (2): 167, 1953.

Ruizterania gardneriana (Warm.) Marcano-Berti, comb. nov.
 Qualea gardneriana Warm. in Mart. Fl. Bras. 13 (2): 35, t. 5.
 1875.

Holótipo: Gardner 2841 en W. Isótipos en BM, F, G, GH, K, NY, P.

Distribución:

BRASIL: "Piauhy", Gardner 2841.

Ruizterania nitida (Stafl.) Marcano-Berti, comb. nov.
 Qualea nitida Stafl. Act. Bot. Neerl. 2 (2): 161, fig. 6, 1953.
 Holótipo: Tate 915 en US (estéril).

Distribución:

VENEZUELA, TERRITORIO AMAZONAS: Aguita, slopes of Mount Duida, Tate 915.

Observación: Especie dudosa, debido a que se basa en material estéril.

10. Ruizterania obtusata (Briq.) Marcano-Berti, comb. nov.

Qualea obtusata Briq. Annu. Cons. jard. Bot. Genève 20: 383.

Qualea retusa Spruce ex Warm, var. coriacea Ducke, Arch. Inst. Biol. Veg. 4: 37, 1938.

Holótipo: Spruce 3341 en G. Isótipos en BM, BR, C, F, GH, GOET, K, NY, OXF, P, W. Holótipo de Q. retusa var. coriacea Ducke: Ducke RB 34669 en RB; Isótipos en G, K, P, S, U, US.

Distribución:

VENEZUELA, TERRITORIO AMAZONAS: "Ad flumina Cassiquiare, Vasiva et Pacimoni", Spruce 3311; Selvas rebalseras de Capihuara, Alto Casiquiare, Ll. Williams 15728.

BRASIL, Amazonas: Igarapé Macacuny, affl. Río Negro, Ducke RB 34669.

11. Ruizterania retusa (Spruce ex Warm.) Marcano-Berti, comb.

Qualea retusa Spruce ex Warm. in Mart. Fl. Bras. 13 (2): 34, t. 4, fig. 1. 1875.

Holótipo: Spruce 1838 en M. Isótipos en BM, G, GH, K, OXF, P, U, W.

Distribución:

VENEZUELA, Territorio Amazonas: alrededores de San Fernando de Atabapo, a orillas del río Orinoco, Jorge Araque Molina y F. A. Barkley 18V178.

BRASIL, Amazonas: "Vicinibus Barra", Spruce s/n. Prope Barra, Spruce 1838; Prope Barra, Spruce 1290; Manaos, Ducke PG 11546; Río Negro, Preto Campinha, R. L. Froes 22758; Manés, J. Murca Pires 92. Roraima: Río Branco, Caracarai, Kuhlmann 2926. Rondonia: Mingao, Affl. do Cautario, J. Geraldo Kuhlmann 2061. Minas (Eraes: Campos de Inficionados, Glaziou 13810. Pará: Río Mapuera, J. M. Pires et N. T. Silva 4221.

12. Ruizterania rigida (Stafl.) Marcano-Berti, comb. nov.

Qualea rigida Stafl. Act. Bot. Neerl. 2 (2): 162, fig. 7, 1953.

Holótipo: Cardona 1762 en US. Isótipos en VEN.

Distribución:

VENEZUELA, ESTADO BOLIVAR: orillas del Caroní, muy cerca del salto Euto-Uamini, Cardona 1762; along río Urimán below salto Acarima, J. A. Steyermark-John J. Wurdack 32; cerro Apacará, Caroní, Cardona 1599; rapids of río Apacará over igneous rocks, ¼ mille downstream from mouth of río Abacapá, western side of Apacará-Tepui, Steyermark 74700; río Acapará, Alto Caroní, región de Urimán, Bernardi 1410.

GUYANA: Annaway Valley, Schomburgk 19; upper Cujang R., Schomburgk 1537 fide Stafleu, Act. Bot. Neerl. 2 (2): 162. 1953.

13. Ruizterania rubiginosa (Stafl.) Marcano-Berti, comb. nov. (Figs. 1, 4 y 5).

Qualea rubiginosa Stafl. Act. Bot. Neerl. 2 (2): 154, fig. 4. 1953.

13a. Ruizterania rubiginosa var. rubiginosa

Holótipo: Cardona 1905 en US. Isótipos en VEN.

Distribución:

VENEZUELA, ESTADO BOLIVAR: En sabanas de las orillas del Uaiparí, afluente del río Icabarú, afluente del Caroní, Cardona 1905; río Icabarú, afluente del Alto Caroní, Cardona 2534; cerro Sarisareñama, en las cabeceras de los ríos Canaracuri y Merevari, Alto Caura, Cardona 384; faldas meridionales, vecindad de Guayaraca, en la primera (inferior) meseta (hombrillo) arriba del Valle de Kamarata, Steyermark 94202; sierra Ichún, laderas boscosas al norte del salto María Espuma (salto Ichún) (tributario del río Paragua), lat. 4°46', long. 63°, Steyermark 90272, 90224; sierra Auraima, en la parte terminal norte sobre el margen oeste del río Paragua, en la zona del raudal de El Perro, lat. 6° 32', long. 63° 33', Steyermark 90818; edge of sa-

vanne on west bank of río *Urimán* just above salto Acarima, *Julián Steyermark-John J. Wurdack 48;* región de los ríos Icabarú, Hacha y Cordillera sin nombre a 280° de las cabeceras del río Hacha, *Bernardi 2680*, *2617*.

13b. Ruizterania rubiginosa var. angustior (Steyermark) Marcano Berti, comb. nov.

Qualea rubiginosa Stafleu var. angustior Steyermark. Act. Bot. Venezuélica. 2 (5, 6, 7, 8): 239. 1967.

Holótipo: Steyermark 94203 en VEN.

Distribución:

VENEZUELA, ESTADO BOLIVAR: Faldas meridionales, vecindad de Guayaraca, en la primera (inferior) meseta (hombrillo) arriba del Valle de Kamarata, Steyermark 94203.

14. Ruizterania sacculata (Stafl.) Marcano-Berti, comb. nov.

Qualea sacculata Stafl. Act. Bot. Neerl. 6 (13): 233. fig. 2 (c y d). 1957.

Holótipo: H. García-Barriga 13828 en US. Isótipos en COL, MER.

Distribución:

COLOMBIA, AMAZONAS-VAUPÉS: río Apaporis, entre los ríos Kananarí y Pacoa, H. García-Barriga 13828.

15. Ruizterania trichanthera (Spruce ex Warm.) Marcano-Berti, comb. nov.

Qualea trichanthera Spruce ex Warm, in Mart Fl. Bras. 13 (2): 35, 1875.

Holótipo: Spruce 2706 en C. Isótipos en BM, BR, C, F, G, GH, GOET, K, NY, OXF, P, W.

Distribución:

BRASIL, AMAZONAS: Near Panuré on R. Uaupés, Spruce 2706; Sao Paulo de Olivenca, basin of Creek Belem, B. A. Krukoff

8834; Igarapé Curucuhy, Sao Gabriel, R. L. Froes 21443; Río Negro inter Camanaos et Sao Gabriel, Ducke RB 23487.

Observaciones:

- 1. Ducke RB 8461 (Utrecht 10232 B): una parte es de R, tricket tricket R otra de R. albiflora.
- 2. Ducke RB 23487 (Utrecht 04588 A), citada por el Dr. Stafleu como Q. wittrokii, corresponde a R. trichanthera.
- 16. Ruizterania urceolata (Stafl.) Marcano-Berti comb nov.

Qualea urceolata Stafl. Act. Bot. Neerl. 2 (2): 169, fig. 6. 1953.

Holótipo: Ducke RB 17742 en U. Isótipos en K, S.

Distribución:

BRASIL, Pará: Belem do Pará, Ducke RB 17742.

Observación:

Ducke RB 8455, Utrecht 10225 B; una parte del material es R. belemnensis, etra, R. urceolata.

Ruizterania verruculosa (Stafl.) Marcano-Berti, comb. nov.
 Qualea verruculosa Stafl. Act. Bot. Neerl. 2 (2): 164, fig. 8.

Holótipo: E. G. Holt & E. R. Blake 717 en US.

Distribución:

1953.

VENEZUELA, Territorio Amazonas: Cerro Yapacana, upper río Orinoco, E. G. Holt & E. R. Blake 717.

BRASIL. AMAZONAS: Río Curicuriari, affl. río Negro, Ducke RB 34668.

18. Ruizterania wittrockii (Malme) Marcano-Berti, comb. nov.

Qualea wittrockii Malme, Ark. Bot. Stockolm 5 (6): 6. 1905.

Holótipo: Malme 2218 en S. Isótipos en BM, F, G, US. Holótipo de Q. arirambae Ducke: Ducke PG 14869 en PG; Isótipos en BM, G, K, P, RB, S, U, US.

Distribución:

BRASIL, Mato Grosso: Chapada, Malme 2248; Pará: Ariramba, Ducke PG 14869; RB 5730; PG 8001; Bella Vista, Río Tapajoz, Ducke PG 16491; RB 8422; Obidos, Ducke PG 15669.

Observación:

Ducke RB 23487 (Utrecht 04588 A) corresponde a R. trichanthera y no a R. wittrockii, ésta última citada por el Dr. Stafleu como Q. wittrockii.

INDICE DE LOS EXISICCATA

Los números entre paréntesis se refieren a las especies, según la nueva combinación.

ARAQUE MOLINA, Jorge & BARKLEY, F. A. 18V178 (11).

BERNARDI L. 1410 (12); 1605 (7); 2617 (13a); 2680 (13a); 6688 (7).

BOSCHEBHEER 48 (1); 1162 (1).

CARDONA 384 (13a); 1599 (12); 1762 (12); 1905 (13a); 2534 (13a).

DUCKE 1061 (5); RB 8461 (1); PG 15491 (1); PG 15550 (1); RB 8455 (16); RB 8455 (3); PG 9610 (3); PG 11546 (11); RB 17742 (16); RB 23486 (1); RB 23487 (15); RB 23489 (4); RB 23793 (5); RB 34669 (10).

FLORA GUAINAE GALLICAE 75 M. (1); 7546 (1); 7572 (1); 7722 (1).

FROES, R. L. 21443 (15); 22758 (11).

GARDNER 2841 (8).

GARCIA-BARRIGA, H. 13828 (14).

GLAZIOU 13810 (11).

HOLT, E. G. & BLAKE, E. R. 717 (17).

KAPPLER 2037 (1).

KRUKOFF, B. A. 8834 (15).

KUHLMANN 2064 (11); 2926 (11).

MAGUIRE, Basset 24841 (1).

PINKUS 240 (7).

PIRES, J. Murca 92 (11).

PIRES, J. M. et SILVA, N. T. 4221 (11).

SCHOMBURGK 19 (12); 1537 (12).

SMITH, A. C. 2709 (1).

SPRUCE s/n (11); 1290 (11); 1838 (11); 2706 (15); 3289 (4); 3311 (10).

STEYERMARK, Julian 57828 (6); 60291 (7); 60438 (7); 60911 (7); 74700 (12); 90224 (13a); 90272 (13a); 90467 (2); 90818 (13a); 94202 (13a); 94203 (13b).

STEYERMARK, J. A. and DUNSTERVILLE, E. 92332 (7).

STEYERMARK J. A. - WURDACK, J. J. 32 (12); 18 (13a).

TATE 194 (6); 915 (9).

UTRECHT 072003B (1): 072001B (1); 078730B ((1); 10225B (3); 10225B (16); 10232B (1); 102291B (1).

WILLIAMS 14636 (4); 15063 (6); 15728 (10).

LITERATURA CONSULTADA

BERNARDI, A. Luciano. Estudio Botánico-Forestal de las selvas pluviales del río Apacará, región de Urimán, Edo. Bolívar, Venezuela. Publicaciones de la Dirección de Cultura de la Universidad de Los Andes (Mérida), Nº 63: 64-65. 1957.

BENOIST, R. Bull. Soc. Bot. France 62: 239-41, 1915.

DUCKE, A. Arch. Jard. Bot. Rio 1: 47. 1915; 3: 195. 1922; 6: 43. 1933;
Arch. Inst. Biol. Veg. 4: 37. 1938.

ENDLICHER, S. Genera Plantarum 1177-79, 1836-40.

FONT QUER, P. Diccionario de Botánica, 1953.

GLAZIOU, A. F. M. Bull, Soc. Bot. France 52. Mém. 3, 1905.

HUTCHINSON, J. Families of Flowering Plants, ed. 2. 1: 234-36, 1959; Genera of Flowering Plants 2: 346-48, 1967.

INDEX KEWENSIS 2: 670. 1895. Suppl. 3: 147. 1908; 5: 212. 1921; 6: 170. 1926; 9: 230. 1938; 12: 118. 1959; 13: 113. 1966.

I.EMÉE, Albert. Dictionnaire Descriptif et Synonymique des Genres de Plante: Phanérogames 5: (PAL-SCI): 709-10. 1934. Flores de la Guyane Française 2: 237-44. 1952.

MALME, G. O. Ark. Botanik (Stockholm) 5 (6): 6. 1905.

METCALFE, C. R. & CHALK, L. Anatomy of Dicotyledons 1: 139-42. 1950.

NORMAND, D. Les Kouali, Vochysiacées de Guyane, et Leurs Bois. Revue Bois et Forets des Tropiques 110: 3-11, illustr. 1966; 111: 5-17, illustr. 1967.

PAULA, José Elías de. Estudio sobre Vochysiaceae, II. Contribuicao para o Conhecimiento dos generos *Erisma* Rudge e *Qualea* Aublet. Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, N. sér. **28**: 4-5. 1967.

PETERSEN, O. G. Vochysiaceae in ENGL. & PR. Nat. Pflzfam. 3 (4): 312-19. 1896.

PITTIER, H. Vochysiaceae in PITTIER, H. et all. Catálogo Fl. Venez. 2: 56-57, 1947.

RECORD, S. J. & HESS, R. W. Vochysiaceae in Timbers of New World 550-52.

SCHOLZ, H. Vochysiaceae in ENGL. & MELCH. Syllabus der Pflzfam. ed. 12. 2: 274. 1964.

STAFLEU, F. A. A Monograph of the Vochysiaceae: I. Salvertia & Vochysia in Rec. Trav. Bot. Neerl. 41: 397-540. 1948; II. Callisthene in Act. Bot. Neerl. 1 (2): 223-42. 1952; III. Qualea in loc. cit. 2 (2): 144-217. 1953; IV. Erisma in loc. cit. 3 (4): 459-80. 1954; Novitates Vochysiacearum, I. Act. Bot. Neerl. 3 (3): 405-11. 1954; II. loc. cit. 6 (13): 341-44. 1957; Vochysiaceae in Fl. Surin. 3 (2): 178-99. 1951.

STAFLEU, F. A. & KEAY, R. W. J. Erismadelphus. Act. Bot. Neerl. 1 (4): 594-99. 1953.

STANDLEY, P. C. Bull. Torrey Bot. Cl. 58: 380. 1931.

STEYERMARK, J. A. Contributions to the Flora of Venezuela. Fieldiana: Bot. 28 (2): 295-98. 1952; Botanical Novelties from Upper Rio Paragua, Estado Bolívar, Venezuela, Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 26 (110): 473. 1966; Contribucionea a la Flora de Venezuela 5. 3. Flora del Ptari-tepui, Act. Bot. Venez. 1 (3-4): 38, 39, 44 et 99. 1966; Flora del Auyan-tepui, Vochysiaceae in Act. Bot. Venez. 2 (5-6-7-8): 239. 1967.

SLOOTEN, Harry J. van der et all. Características anatómicas y propiedades físico-mecánicas de algunas especies maderables del Brasil. Publicaciones del Instituto Forestal Latinoamericano de Investigación y Capacitación 16: 39-41, 51, 61, 63-65, 73-74. Mérida, Venezuela, 1962.

WANGAARD, Frederick F. & MUSCHLER, Arthur F. Properties and Uses of Tropical Woods. Tropical Woods 98: 143 44. 1952.

WANGAARD, Frederick F., STERN, William L. & WOODRICH, Standley L. Properties and Uses of Tropical Woods. Tropical Woods 103: 89. 1955.

WARMING, E. Vochysiaceae in MART. Fl. Bras. 13 (2): 18-115. 1875.

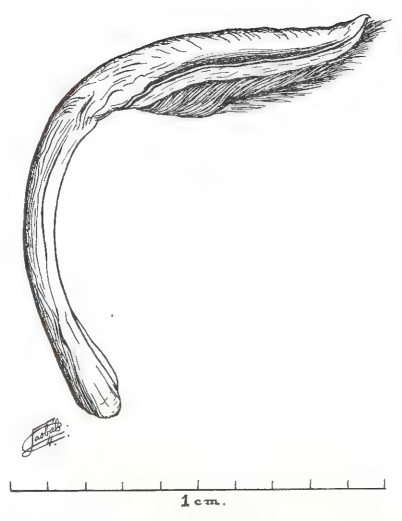


Fig. 1. - Estambre de Ruisterania rubiginosa (Stafl.) Marcano-Berti

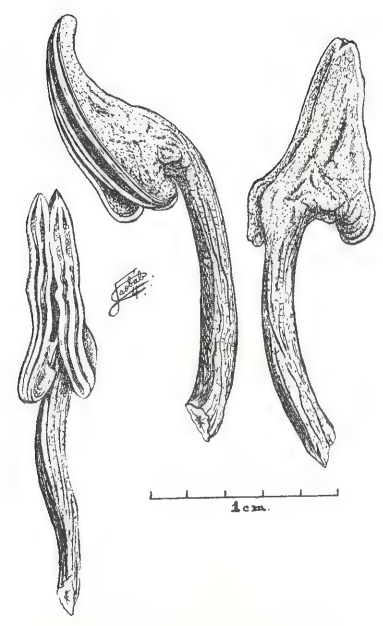


Fig. 2. - Estambre de Qualea grandiflora Mart.

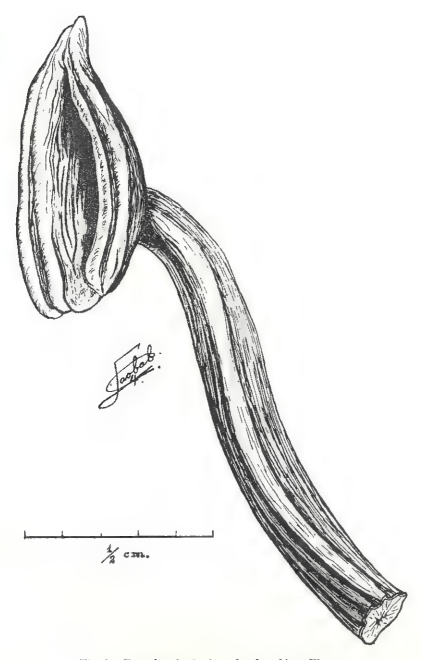


Fig. 3. - Estambre de Qualea schomburgkiana Warm.

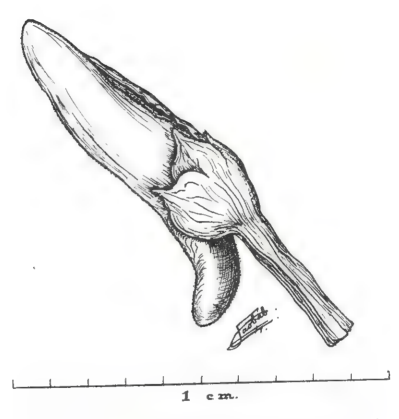


Fig. 4. - Yema floral de Ruizterania rubiginosa (Stafl.) Marcano-Berti

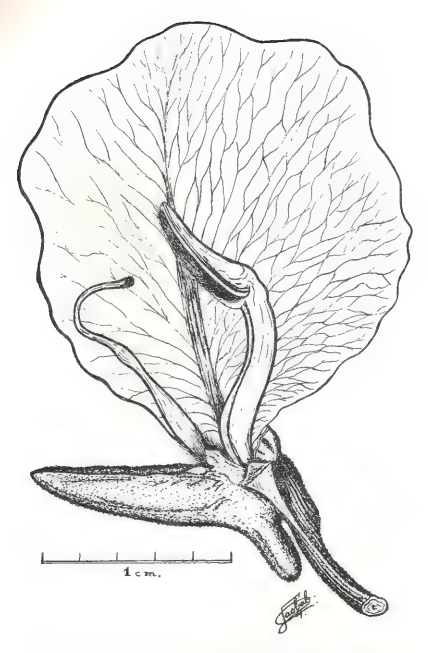


Fig. 5. - Flor de Ruizterania rubiginosa (Stafl.) Marcano Berti



Fig. 6. - Yema floral de Qualea grandiflora Mart.

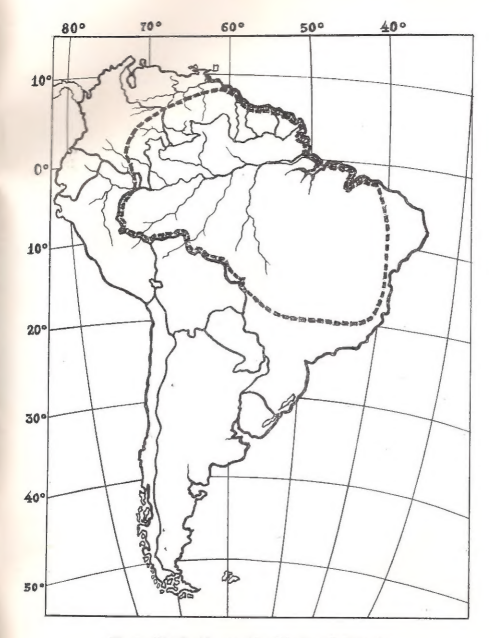


Fig. 7. - Distribución geográfica del género Ruizterania

AGRADECIMIENTO:

A las Autoridades Universitarias, en especial a las de la Facultad de Ciencias Forestales, por haberme permitido realizar estudios en diferentes Herbarios europeos.

Al Doctor Luciano Bernardi por su valiosa ayuda durante mi estada en Europa.

Al Pbro. Santiago López Palacios, quien gentilmente realizó las traducciones del Latín al Castellano y viceversa.

Al Br. Jaime Alfonso Bautista Bautista, quien desinteresadamente hizo los dibujos que aparecen en esta publicación.

A todas las personas del Dpto. de Botánica de esta Facultad, quienes de una u otra forma contribuyeron a la realización de este trabajo.

ERRATAS

DONDE DICE:

elongato-cónica p. 3: aparte a enviárnosolo p. 4: renglón 100 de abajo hacia arriba verticilios p. 5: renglón 30. de arriba hacia abajo caliz p. 5: renglón 30. de abajo hacia arriba muchas con p. 7: renglón 70. de abajo hacia arriba Julian p. 10: renglón 160, de abajo hacia arriba Sao Paulo de Olivenca Rio Solimoes p. II: rengión 130. de arriba hacia abajo Murca p. 13: renglon 50. de abajo hacia arriba Sao Paulo de Olivenca, p. 15: último renglón Sao Gabriel, p. 16: renglones 10. y 20. de arriba Marcano-Berti p. 16: renglón 80. de arriba hacia abajo Bernardi L. p. 17: renglón 90. de abajo hacia arriba Murca p. 18: rengión 130. de arriba hacia abajo Julian p. 18: renglón 90, de abajo hacia arriba Río p. 19: renglón 60. de arriba hacia abajo Flores de la Guayane Française p. 19: renglón 160. p. 19: renglón 160, de arriba hacia abajo Forets p. 19: renglón 120. de abajo hacia arriba

Contribuicao p. 19: renglón 110, de abajo hacia arriba

LÉASE:

elongato-conica
enviárnoslo
verticilos
cáliz
muchas veces con
Julián
São Paulo de Olivença Rio Solimões

Murça
São Paulo de Olivença,
São Gabriel,
Marcano-Berti,
Bernardi, L.
Murça
Julián
Rio
Flore de la Guayane Française

Forêts Contribuição